

**Поправка к ГОСТ Р 53357—2013 (ИСО 17246:2010) Топливо твердое минеральное. Технический анализ**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
<p>Раздел 6. Таблица 1. Графа «Метод определения». Для показателей: «Общая влага (если требуется представить результаты «на рабочее состояние»)»</p> <p>«Зольность»</p> <p>«Выход летучих веществ»</p>	<p>ГОСТ Р</p> <p>ГОСТ Р</p> <p>ГОСТ Р</p>	<p>ГОСТ Р 52911</p> <p>ГОСТ Р 55661</p> <p>ГОСТ Р 55660</p>
<p>Раздел 7. Таблица 2. Графа «сухое d»</p>	<p><math>P^d = P^a \frac{100}{100 - W^a}</math></p>	<p><math>P^d = P^a \frac{100}{100 - W^a}</math></p>

$W^a$

(ИУС № 10 2015 г.)